

WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM Internationales Büro



31

INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation ⁶: H04Q 7/24, H03M 7/00

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer:

(43) Internationales
Veröffentlichungsdatum:

13. Juni 1996 (13.06.96)

WO 96/18272

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE95/01734

A1

- (22) Internationales Anmeldedatum: 6. December 1995 (06.12.95)
- (30) Prioritätsdaten:

P 44 43 575.4

7. December 1994 (07.12.94) DE

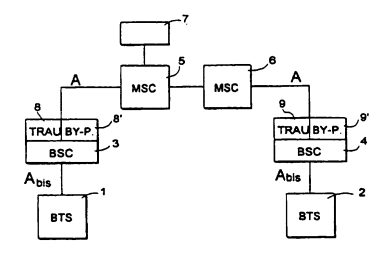
- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): DE-TEMOBIL DEUTSCHE TELEKOM MOBILNET GMBH [DE/DE]; Oberkasseler Strasse 2, D-53227 Bonn (DE).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): SALEM, Tarek [DE/DE]; Elsa-Brändström-Strasse 162, D-53227 Bonn (DE).

(81) Bestimmungsstaaten: AM, AT, AU, BB, BG, BR, BY, CA, CH, CN, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, GB, GE, HU, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LK, LR, LT, LU, LV, MD, MG, MN, MW, MX, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SI, SK, TJ, TT, UA, US, UZ, VN, europäisches Patent (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), OAPI Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, ML, MR, NE, SN, TD, TG), ARIPO Patent (KE, LS, MW, SD, SZ, UG).

Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht. Vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche zugelassenen Frist. Veröffentlichung wird wiederholt falls Änderungen eintreffen.

- (54) Title: PROCESS FOR TRANSMITTING CODED VOICE SIGNALS IN AT LEAST ONE TELECOMMUNICATION NETWORK
- (54) Bezeichnung: VERFAHREN ZUR ÜBERTRAGUNG VON CODIERTEN SPRACHSIGNALEN IN MINDESTENS EINEM TELEKOMMUNIKATIONSNETZ



(57) Abstract

The invention concerns a process for transmitting coded voice signals in at least one telecommunication network, according to which the voice signals are transmitted via channels with low data rates with a data-reducing code and via channels with higher data rates also with the data-reducing code. Furthermore, inband-signalling, which identifies the data-reducing code and is used to switch encoders and decoders, is transmitted via the channels with higher data rates.

(57) Zusammenfassung

Bei einem Verfahren zur Übertragung von codierten Sprachsignalen in mindestens einem Telekommunikationsnetz, bei dem die Sprachsignale über Kanäle niedriger Datenrate mit einem datenreduzierenden Code und über Kanäle höherer Datenrate übertragen werden, erfolgt auch die Übertragung der Sprachsignale über die Kanäle höherer Datenrate mit dem datenreduzierenden Code. Ferner wird über die Kanäle höherer Datenrate eine Inband-Signalisierung übertragen, welche den datenreduzierenden Code kennzeichnet und zum Umschalten von Encodern und Decodern dient.

LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AT	Österreich	GA	Gabon	MR	Mauretanien
AU	Australien	GB	Vereinigtes Königreich	MW	Malawi
BB -	Barbados	GE	Georgien	NE	Niger
BE	Belgien	GN	Guinea	NL	Niederlande
BF	Burkina Faso	GR	Griechenland	NO	Norwegen
BG	Bulgarien	HU	Ungam	NZ	Neusceland
BJ	Benin	IE	Irland	PL	Polen
BR	Brasilien	ΙΤ	Italien	PT	Portugal
BY	Belarus	JР	Japan	RO	Rumanien
CA	Kanada	KE	Kenya	RU	Russische Föderation
	Zentrale Afrikanische Republik	KG	Kirgisistan	SD	Sudan
CF	•	KP	Demokratische Volksrepublik Korea	SE	Schweden
CG	Kongo	KR	Republik Korea	SI	Slowenien
CH	Schweiz	KZ	Kasachstan	SK	Slowakei
CI	Côte d'Ivoire	LI	Liechtenstein	SN	Senegal
CM	Kamerun	LK	Sri Lanka	TD	Tschad
CN	China			TG	Togo
CS	Tschechoslowakei	LU	Luxemburg	LT	Tadschikistan
CZ	Tschechische Republik	LV	Lettland	TT	Trinidad und Tobago
DE	Deutschland	MC	Monaco		• • • • • • •
DK	Dänemark	MD	Republik Moldau	UA	Ukraine
ES	Spanien	MG	Madagaskar	US	Vereinigte Staaten von Amerika
FI	Finnland	ML	Mali	UZ	Usbekistan
FR	Frankreich	MN	Mongolei	VN	Vietnam

Verfahren zur Übertragung von codierten Sprachsignalen in mindestens einem Telekommunikationsnetz

Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur Übertragung von codierten Sprachsignalen in mindestens einem Telekommunikationsnetz, bei dem die Sprachsignale über Kanäle niedriger Datenrate mit einem datenreduzierenden Code und über Kanäle höherer Datenrate übertragen werden.

Zur Übertragung von Sprachsignalen werden in Telekommunikationsnetzen häufig Sprachcodierungsalgorithmen (Codes) verwendet, um die für die Sprachübertragung nötige Datenrate zu verringern, beispielsweise Codes nach CCITT G.728 und G.721. An Netzübergängen sind Sprachsignale im PCM-Format mit einer Datenrate von 64 kbit/s üblich. Dadurch tritt häufig der Fall auf, daß auf einer Übertragungsstrecke zwischen zwei Endgeräten Sprachsignale mehrfach codiert und zwischendurch wieder durch Decodierung auf das PCM-Format gebracht werden.

Aufgabe der vorliegenden Erfindung ist es, den durch die mehrfache Codierung und Decodierung entstehenden Oualitätsverlust zu verhindern. Die Aufgabe wird erfindungsgemäß dadurch gelöst, daß auch die Übertragung der Sprachsignale über die Kanäle höherer Datenrate mit dem datenreduzierenden Code erfolgt und daß ferner über die Kanäle höherer Datenrate eine Inband-Signalisierung übertragen wird, welche den datenreduzierenden Code kennzeichnet und zum Umschalten von Encodern und Decodern dient.

Neben dem Vorteil, daß die Übertragungsqualität erhöht wird, weist die Erfindung einen weiteren Vorteil auf, daß nämlich keine mehrfache durch Codierung und Decodierung bedingte Verzögerung der Sprachsignale auftritt. Durch das erfindungsgemäße Verfahren wird sichergestellt, daß die Übertragung mit dem datenreduzierenden Code nur dann erfolgt, wenn die Kanäle höherer Datenrate Encoder und Decoder miteinander verbinden, welche für den gleichen Code ausgelegt sind.

Ein Anwendungsgebiet des erfindungsgemäßen Verfahrens sind Mobilfunknetze, bei denen die Sprachsignale zwischen den Mobilstationen und den Basisstationen und gegebenenfalls bis zu Mobilfunk-Vermittlungsstellen mit datenreduzierenden Codes übertragen werden, für die Übertragung innerhalb des Mobilfunknetzes jedoch PCM-Kanäle mit einer Datenrate von 64 kbit/s benutzt werden.

Eine weitere Anwendung des erfindungsgemäßen Verfahrens ist im Bereich von Netzübergängen zwischen nationalen Netzen möglich. Hierzu wird bei den bestehenden Netzen nach bzw. vor einer Übertragung mit datenreduzierenden Codes innerhalb des nationalen Netzes eine Decodierung bzw. Codierung vorgenommen. Diese können durch Anwendung des erfindungsgemäßen Verfahrens für diejenigen Signale entfallen, die ohnehin innerhalb des anderen Netzes mit dem gleichen Code übertragen werden.

Eine Anpassung an das jeweilige Telekommunikationsnetz und an die innerhalb des Kommunikationsnetzes verwendeten Codes ist bei einer Weiterbildung dadurch möglich, daß beim Aufbau einer Verbindung geprüft wird, ob die datenreduzierenden Codes an den Enden der Kanäle höherer Datenrate gleich sind und daß die Übertragung über die Kanäle höherer Datenrate bei Gleichheit mit dem datenreduzierenden Code und bei Ungleichheit in decodierter Form erfolgt.

Insbesondere bei Mobilfunknetzen kann der zwischen einem Mobilfunkgerät und der Basisstation angewandte datenreduzierende Code sich im Laufe einer Verbindung ändern. Dazu kann bei der Weiterbildung der Erfindung vorgesehen sein, daß während des Bestehens der Verbindung geprüft wird, ob die datenreduzierenden Codes an den Enden der Kanäle höherer Datenrate gleich sind, und daß eine Umschaltung von Encodern und Decodern in Abhängigkeit vom Ergebnis der Prüfung erfolgt.

Eine andere Weiterbildung des erfindungsgemäßen Verfahrens ist in vorteilhafter Weise bei Netzübergängen dadurch anwendbar, daß die Übertragung der Sprachsignale zwischen dem Telekommunikationsnetz und einem weiteren Telekommunikationsnetz in den Kanälen höherer Datenrate in decodierter Form erfolgt.

Ausführungsbeispiele der Erfindung sind in der Zeichnung anhand mehrerer Figuren dargestellt und in der nachfolgenden Beschreibung näher erläutert. Es zeigt:

Fig. 1 ein Ausführungsbeispiel als schematische Darstellung von Teilen eines Mobilfunknetzes,

4

- Fig. 2 eine schematische Darstellung von Teilen eines bekannten Mobilfunknetzes und
- Fig. 3 eine Anordnung zur Durchführung des erfindungsgemäßen Verfahrens innerhalb eines Mobilfunknetzes.

Gleiche Teile sind in den Figuren mit gleichen Bezugszeichen versehen. In den Figuren 1 und 2 sind die dargestellten Komponenten des Mobilfunknetzes mit den Kurzbezeichnungen versehen, die in den für GSM einschlägigen Normen festgelegt sind.

Das Ausführungsbeispiel sowie Teile davon sind zwar als Blockschaltbilder dargestellt. Dieses bedeutet jedoch nicht, daß die in Fig. 3 dargestellte Anordnung auf eine Realisierung mit Hilfe von einzelnen den Blöcken entsprechenden Schaltungen beschränkt ist. Die Anordnung ist vielmehr in besonders vorteilhafter Weise mit Hilfe von hochintegrierten Schaltungen realisierbar. Dabei kann ein digitaler Signalprozessor eingesetzt werden, der bei geeigneter Programmierung die in dem Blockschaltbild dargestellten Funktionen durchführt.

Bei dem in Fig. 2 dargestellten bekannten Mobilfunknetz werden zwischen Basisstationen 1, 2 die Sprachsignale wie folgt übertragen. Zwischen jeweils einer Basisstation 1, 2 und jeweils einem dieser zugeordneten Basisstations-Controller 3, 4 erfolgt die Übertragung der Sprachsignale mit einer Datenrate von 13 kbit/s gemäß der Schnittstellennorm Abis. Zur Erzielung dieser geringen Datenrate werden die Sprachsignale datenreduzierend codiert, womit ein geringer Qualitätsverlust verbunden ist.

Im weiteren Bereich des Mobilfunknetzes, insbesondere zur Übertragung der Sprachsignale zwischen den Mobilfunk-Vermittlungsstellen 5, 6 sind Kanäle mit einer Datenrate von 64 kbit/s gemäß der Schnittstellennorm A vorgesehen ohne eine datenreduzierende Quellcodierung, so daß hier lediglich PCM-Signale übertragen werden. Das gleiche gilt auch für einen Übergang 7 zu einem Festnetzwerk.

Die von der Basisstation 1 zum Basisstations-Controller übertragenen Sprachsignale werden zur weiteren Übertragung über eine Transcodier- und Datenratenadaptionseinheit 8 geleitet. Dort wird die zur Übertragung zum Basisstations-Controller vorgenommene Codierung mit Hilfe eines entsprechenden Decoders wieder aufgehoben. Die decodierten Sprachsignale werden dann mit einer Datenrate von 64 kbit/s bis zu einer Transcodier- und Datenratenadaptionseinheit 9 übertragen, welche dem Basisstations-Controller 4 zugeordnet ist. Dort erfolgt wieder eine Decodierung zur Anpassung an die A_{bis}-Schnittstelle und zur Übertragung an die Basisstation 2. Die Transcodier- und Datenratenadaptionseinheiten 8, 9 sind zwar logisch den Basisstations-Controllern 3, 4 zugeordnet, werden jedoch örtlich meistens in den Mobilfunk-Vermittlungsstellen angeordnet, um Leistungskosten zu sparen.

Die in dem Beispiel nach Fig. 2 auftretende zusätzliche Decodierung und Codierung bedeutet bereits eine Verschlechterung der Qualität. Es kann jedoch in komplexeren Netzen oder in mehreren Netzen durchaus zu einer noch häufigeren Decodierung und abermaligen Codierung kommen. Um dieses zu verhindern, wird bei der Anordnung zur Durchführung des erfindungsgemäßen Verfahrens nach Fig. 1 die Transcodier- und Datenratenadaptionseinheit 8 durch einen By-Paß 8' umgangen, so daß die datenreduzierend

6

codierten Sprachsignale ohne Decodierung in dem für 64 kbit/s ausgelegten Übertragungskanal gelangen. In entsprechender Weise ist auch die Transcodier- und Datenratenadaptionseinheit 9 mit einem By-Pass 9' überbrückt, so daß die datenreduzierend codierten Sprachsignale ohne weitere Codierung bis zur Basisstation 2 übertragen werden können.

Die By-Pässe 8', 9' können im Bedarfsfall (z.B. bei Verwendung von Discontinuous Transmission (DTX) oder auch zur Fehlerverdeckung) Manipulationen an den datenreduzierend codierten Sprachsignalen vornehmen. Die Datenrate wird dadurch jedoch nicht verändert.

Dieses einfache "Durchreichen" der codierten Sprachsignale setzt allerdings voraus, daß in den Basisstationen 1, 2 die Anwendung der gleichen Codieralgorithmen (Codes) erfolgt. Ist dieses nicht der Fall oder sollen die Sprachsignale über den Netzübergang 7 übertragen werden, so werden die Transcodier- und Datenratenadaptionseinheiten 8, 9 nicht überbrückt. Im Falle der Übertragung in ein anderes Netz stehen dann die international genormten PCM-Signale zur Verfügung. Ist jedoch das andere Netz auch in der Lage, Signale nach dem gleichen Code wie das dargestellte Netz zu verarbeiten, so kann in diesem Fall auch die jeweilige Transcodier- und Datenratenadaptionseinheit überbrückt werden.

Fig. 3 zeigt in Form eines Blockschaltbildes eine zur Durchführung des erfindungsgemäßen Verfahrens abgewandelte Transcodier- und Datenratenadaptionseinheit. Die in Fig. 3 dargestellte Anordnung weist jeweils einen Eingang 11, 12 und einen Ausgang 13, 14 für die Sprachsignale in beiden Richtungen auf. Der Eingang 11 und der Ausgang 13 bilden eine Abis-Schnittstelle mit einer Datenrate für die Sprachsignale von 13 kbit/s im Falle eines Verkehrskanals

7

mit voller Datenrate (TCH/FS) oder mit 5,6 kbit/s im Falle eines Verkehrskanals mit halber Datenrate (TCH/HS). Bei den bekannten Mobilfunknetzen werden die von der Basisstation eintreffenden Signale in einem Decoder 15 decodiert und mit einer Datenrate von 64 kbit/s über die A-Schnittstelle weitergeleitet. Die bei 12 von einer Mobilfunk-Vermittlungsstelle ankommenden Sprachsignale im PCM-Format werden über einen Encoder 16 geleitet und dort zu Sprachsignalen mit reduzierter Datenrate codiert und über den Ausgang 13 zur Basisstation geleitet. Dem Decoder 15 und dem Encoder 16 wird bei 23 eine Information zugeführt, welcher Code angewendet werden soll.

Zur Durchführung des erfindungsgemäßen Verfahrens sind die Ausgänge des Decoders 15 und des Encoders 16 mit je einem Umschalter 17, 18 verbunden, der in der dargestellten Stellung die decodierten bzw. codierten Signale weiterleitet. In der anderen Stellung schalten die Umschalter 17, 18 jeweils einen By-Paß ein, der den Decoder 15 bzw. den Encoder 16 umgeht. In diesen By-Pässen ist jeweils ein Zwischenspeicher 19, 20 vorgesehen zur Takt- und Phasenanpassung. Hier können auch Schaltungen für die oben im Zusammenhang mit den By-Pässen 8', 9' genannten Manipulationen vorgesehen sein.

Der nicht von den codierten Sprachsignalen eingenommene Teil des 64 kbit/s-Kanals kann für Signalisierungen benutzt werden, insbesondere für eine Signalisierung, welchem Code die codierten Sprachsignale zugrundeliegen. Diese Signalisierung wird mit Hilfe eines Multiplexers 21 in die Ausgangssignale des Zwischenspeichers 19 eingesetzt, bevor sie über den Umschalter 17 und den Ausgang 14 an eine Mobilfunk-Vermittlungsstelle weitergeleitet werden.

Die bei 12 von einer Mobilfunk-Vermittlungsstelle eintreffenden Signale enthalten eine diesbezügliche Signalisierung, wenn sie von einem geeigneten Encoder oder einer zur Durchführung des erfindungsgemäßen Verfahrens modifizierten Transcodier- und Datenratenadaptionseinheit stammen. Diese Signalisierung wird in einer Steuereinrichtung 22 mit der bei 23 zugeführten Information über den Code an der Abis-Schnittstelle verglichen. Zeigen beide Signalisierungen, daß die Codierung an beiden Endpunkten gleich ist, werden die Umschalter 17, 18 von der Steuereinrichtung 22 in die nicht dargestellte Stellung gebracht bzw. dort gehalten. Der Decoder 15 und der Encoder 16 sind dann ausgeschaltet, so daß eine durch diese bedingte zusätzliche Qualitätsverminderung vermieden wird.

Beim Aufbau einer Verbindung befinden sich die Umschalter zunächst in der gezeichneten Stellung. In den Ausgangssignalen des Decoders 15 und des Decoders der anderen Transcodier- und Datenratenadaptionseinheit sind Signalisierungen über den Code enthalten, die in der Steuereinrichtung der jeweils anderen Transcodier- und Datenratenadaptionseinheit ausgewertet werden. Sind die Codes verschieden, verbleiben die Umschalter 17, 18 in der gezeichneten Stellung, so daß die Übertragung der Sprachsignale über die Kanäle höherer Datenrate in decodierter Form erfolgt. Sind die Codes jedoch gleich, werden die Umschalter 17, 18 in die andere Stellung gebracht. Die Übertragung über die Kanäle höherer Datenrate erfolgt dann mit dem datenreduzierenden Code.

Nach dem Umschalten wegen Gleichheit der Codes wird den über die 64 kbit/s-Kanäle geleiteten Signalen weiterhin über den Multiplexer 21 und einen entsprechenden Multiplexer auf der Gegenseite eine Signalisierung hinzugefügt, welche die Art der Codierung bezeichnet. Ändert sich die Signalisierung einseitig, weil beispielsweise eine der Basisstationen von

9

voller auf eine halbe Datenrate umschaltet, so stellt die Steuereinrichtung 22 Ungleichheit fest und steuert die Umschalter 17, 18 in die in der Figur dargestellten Stellungen, so daß wieder decodierte Signale übertragen werden.

\$

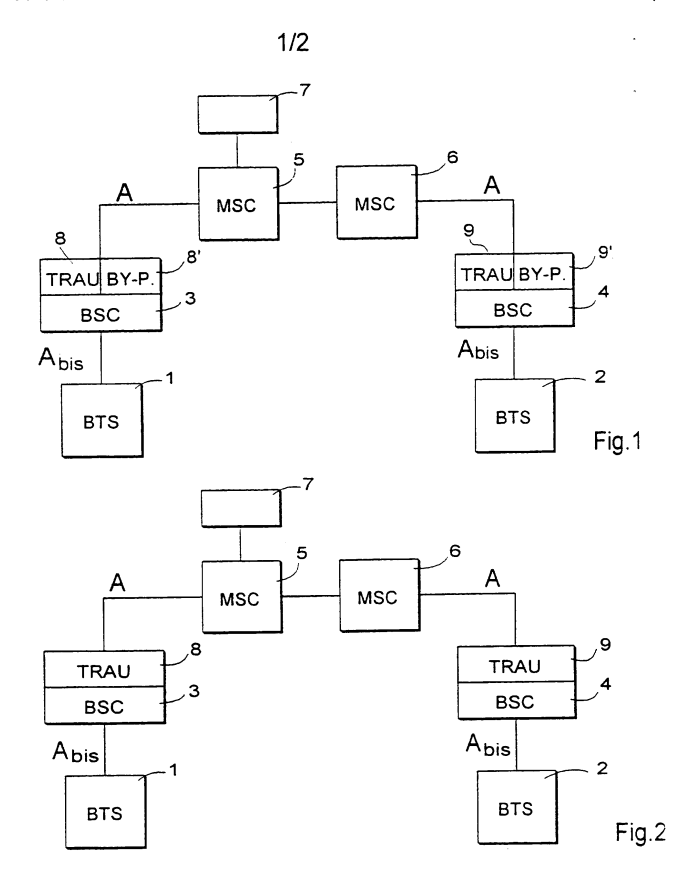
Ansprüche

- 1. Verfahren zur Übertragung von codierten Sprachsignalen in mindestens einem Telekommunikationsnetz, bei dem die Sprachsignale über Kanäle niedriger Datenrate mit einem datenreduzierenden Code und über Kanäle höherer Datenrate übertragen werden, dadurch gekennzeichnet, daß auch die Übertragung der Sprachsignale über die Kanäle höherer Datenrate mit dem datenreduzierenden Code erfolgt und daß ferner über die Kanäle höherer Datenrate eine Inband-Signalisierung übertragen wird, welche den datenreduzierenden Code kennzeichnet und zum Umschalten von Encodern und Decodern dient.
- 2. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß beim Aufbau einer Verbindung geprüft wird, ob die datenreduzierenden Codes an den Enden der Kanäle höherer Datenrate gleich sind und daß die Übertragung über die Kanäle höherer Datenrate bei Gleichheit mit dem datenreduzierenden Code und bei Ungleichheit in decodierter Form erfolgt.
- 3. Verfahren nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß während des Bestehens der Verbindung geprüft wird, ob die datenreduzierenden Codes an den Enden der Kanäle höherer

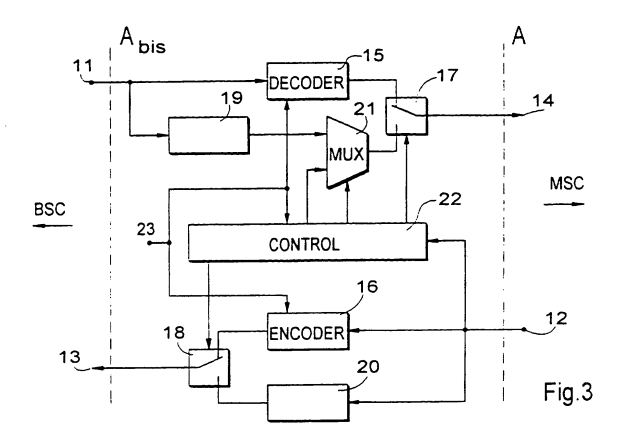
Datenrate gleich sind, und daß eine Umschaltung von Encodern und Decodern in Abhängigkeit vom Ergebnis der Prüfung erfolgt.

4. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Übertragung der Sprachsignale zwischen dem Telekommunikationsnetz und einem weiteren Telekommunikationsnetz in den Kanälen höherer Datenrate in decodierter Form erfolgt.

Ş



2/2



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Intern val Application N PCT/DE 95/01734

A. CLASS	HO4Q7/24 HO3M7/00				
According	to International Patent Classification (IPC) or to both national	classification and IPC	·		
	S SEARCHED				
IPC 6	documentation searched (classification system followed by class H04Q H03M	sfication symbols)			
Documenta	ition searched other than minimum documentation to the extent	that such documents are included in the fields	searched		
Electronic	data base consulted during the international search (name of dat	ia base and, where practical, search terms used)		
C. DOCUM	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of	the relevant passages	Relevant to claim No.		
Х	WO,A,93 00778 (MUNK) 7 January see abstract see page 2, line 23 - page 3, see page 4, line 8 - page 5, l	line 9	1-4		
X	EP,A,O 605 311 (ALCATEL RADIOT July 1994 see abstract see page 2, line 23 - page 3, see claims; figure 1		1-4		
A	WO,A,91 15087 (PEITZ) 3 Octobe see page 2, line 23 - line 31 see page 5, line 7 - page 8, l figure		1-4		
		-7			
X Fur	ther documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed	in annex.		
A docum	ategories of cited documents: nent defining the general state of the art which is not dered to be of particular relevance.	"T" later document published after the in or priority date and not in conflict to cited to understand the principle or invention	with the application but		
"E" earlier document but published on or after the international filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or		cannot be considered novel or cannot involve an inventive step when the cannot be considered to involve an document is combined with one or involve an analysis of the considered to involve an analysis of the considered to involve an analysis of the considered with one or in the considered to involve an analysis of the considered with one or in the considered with one or in the considered movel or cannot be considered movel or cannot be considered in the considered movel or cannot be considered movel or cannot be considered in the considered movel or cannot be considered to involve an inventive step when the considered movel or cannot be considered to involve an inventive step when the considered movel or cannot be considered to involve an inventive step when the considered movel or cannot be considered to involve an inventive step when the considered movel or cannot be considered to involve an inventive step when the considered movel or cannot be considered to involve an inventive step when the considered movel or cannot be considered to involve an inventive step when the considered movel or cannot be considered to involve an inventive step when the considered movel or cannot be considered to involve an inventive step when the considered movel or cannot be considered to inventive step when the considered movel or cannot be considered to inventive step when the considered movel or cannot be considered to inventive step when the considered movel or cannot be considered movel or cannot be considered to inventive step when the considered movel or cannot be considered to inventive step when the considered movel or cannot be considered to inventive step when the considered movel or cannot be considered to inventive step when the considered movel or cannot be considered to inventive step when the considered movel or cannot be con	 "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled 		
'P' docum	means nent published prior to the international filing date but than the priority date claimed	in the art. "&" document member of the same pater			
Date of the	e actual completion of the international search	Date of mailing of the international			
1	18 April 1996	06.05.96			
Name and	mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk	Authonzed officer			
	Tel. (- 31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Faxe (- 31-70) 340-3016	Gries, T			

Form PCT.ISA 210 (second sheet) (July 1992)

3

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Intern val Application N PCT/DE 95/01734

		PC1/DE 95/01/34
C.(Continu	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A	US,A,4 782 326 (BUSH) 1 November 1988 see column 1, line 58 - column 2, line 11 see column 1, line 33 - line 42 see abstract	1
A	41ST IEEE VEHICULAR TECHNOLOGY CONFERENCE. GATEWAY TO THE FUTURE TECHNOLOGY IN MOTION (CAT. NO.91CH2944-7), ST. LOUIS, MO, USA, 19-22 MAY 1991, ISBN 0-87942-582-2, 1991, NEW YORK, NY, USA, IEEE, USA, pages 326-332, XP000260200 PAUTET M -B ET AL: "GSM protocol architecture: radio sub-system signalling" see page 329, paragraph 5 - paragraph 6	1-4
A	IEEE TRANSACTIONS ON COMMUNICATIONS, FEB. 1992, USA, vol. 40, no. 2, ISSN 0090-6778, pages 397-403, XP000274975 AYANOGLU E ET AL: "Tandem transcoding without distortion accumulation for vector quantization" see page 397, left-hand column, paragraph 1 - right-hand column, paragraph 3; figure 1	1-4

3

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

intern al Application N PCT/DE 95/01734

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)		Publication date
WO-A-9300778	07-01-93	EP-A- JP-T-	0544884 6500911	09-06-93 27-01-94
EP-A-605311	06-07-94	FR-A- AU-B- CA-A- FI-A- JP-A- NO-A- US-A-	2700087 5214493 2112514 935884 6319167 934858 5497396	01-07-94 14-07-94 01-07-94 01-07-94 15-11-94 01-07-94 05-03-96
WO-A-9115087	03-10-91	DE-A- AU-B- CA-A- EP-A- ES-T- US-A-	4008790 7459691 2078768 0524200 2057873 5412760	26-09-91 21-10-91 20-09-91 27-01-93 16-10-94 02-05-95
US-A-4782326	01-11-88	NONE		

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

PCT/DE 95/01734

A. KLAS IPK 6	sifizierung des anmeldungsgegenstandes H04Q7/24 H03M7/00					
	internationalen Patentkiassifikation (IPK) oder nach der nationalen ERCHIERTE GEBIETE	Klassifikation und der IPK				
	erter Mindestprufstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssy	mbole)				
Recherchie	rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen.	, soweil diese unter die recherchierten Gebie	ste fallen			
Wahrend d	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank	(Name der Datenbank und evtl. verwendet	e Suchbegnife)			
C. ALS W	ESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN					
Kategorie	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Ang	abe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.			
X	W0,A,93 00778 (MUNK) 7.Januar 19 siehe Zusammenfassung siehe Seite 2, Zeile 23 - Seite siehe Seite 4, Zeile 8 - Seite 5 25; Ansprüche	3. Zeile 9	1-4			
х	EP,A,O 605 311 (ALCATEL RADIOTEL 6.Juli 1994 siehe Zusammenfassung siehe Seite 2, Zeile 23 - Seite siehe Ansprüche; Abbildung 1		1-4			
A	WO,A,91 15087 (PEITZ) 3.0ktober siehe Seite 2, Zeile 23 - Zeile siehe Seite 5, Zeile 7 - Seite 8 34; Abbildung	31 , Zeile	1-4			
		-/				
	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ihrnen	X Siehe Anhang Patentfamilie				
 Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen: A' Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist E' alteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist und mit der Erfindung zugrundeligenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theone angegeben ist X' Veröffentlichung von besonderer Bedeutung, die beanspruchte Erfindu kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Täutigkeit berühend betrachte werden Yeröffentlichung von besonderer Bedeutung, die beanspruchte Erfindur erfinderischer Täutigkeit berühend betrachte werden Yeröffentlichung von besonderer Bedeutung, die beanspruchte Erfindur veröffentlichung von besonderer Bedeutung. 						
O' Veröffe eine Be 'P' Veröffe	er die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ihrt) ihrt) nülichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, inutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht nülichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach anspruchten Priontätsdatum veroffentlicht worden ist	kann nicht als auf erfinderischer Tatigk werden, wenn die Veroffendlichung mit Veroffendlichungen dieser Kategorie in diese Verbindung für einen Fachmann '&' Veroffendlichung, die Mitglied derselber	eit berühend betrachtet einer oder mehreren anderen Verbindung gebracht wird und naheliegend ist			
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche Absendedatum des internationalen Recherchenbenchts 18.April 1996 06.05.96						
	ostanschnik der Internationale Recherchenbehorde Europaisches Patentami, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Ripswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,	Bevollmachtigter Bediensteter				
	Fax (-31-70) 340-3016 Gries, T					

3

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Interr sales Aktenzeiche
PCT/DE 95/01734

	· · · · · · · ·		CI/DE 95/01/34	
C.(Fortsetzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN				
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommer	nden Teile	Betr. Anspruch Nr.	
	US,A,4 782 326 (BUSH) 1.November 1988		1	
A	siehe Spalte 1, Zeile 58 - Spalte 2, Zeile 11 siehe Spalte 1, Zeile 33 - Zeile 42			
	siehe Zusammenfassung		1-4	
A	41ST IEEE VEHICULAR TECHNOLOGY CONFERENCE. GATEWAY TO THE FUTURE TECHNOLOGY IN MOTION (CAT. NO.91CH2944-7), ST. LOUIS, MO, USA, 19-22 MAY 1991, ISBN 0-87942-582-2, 1991, NEW YORK, NY, USA, IEEE, USA, Seiten 326-332, XP000260200 PAUTET M -B ET AL: "GSM protocol architecture: radio sub-system signalling" siehe Seite 329, Absatz 5 - Absatz 6			
A	IEEE TRANSACTIONS ON COMMUNICATIONS, FEB. 1992, USA, Bd. 40, Nr. 2, ISSN 0090-6778, Seiten 397-403, XP000274975 AYANOGLU E ET AL: "Tandem transcoding without distortion accumulation for vector quantization" siehe Seite 397, linke Spalte, Absatz 1 - rechte Spalte, Absatz 3; Abbildung 1		1-4	

3

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichung in die zur selben Pal infamilie gehören

Intern vales Aktenzeiche:
PCT/DE 95/01734

Im Recherchenbericht ngeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung	
WO-A-9300778	07-01-93	EP-A- JP-T-	0544884 6500911	09-06-93 27-01-94	
EP-A-605311	06-07-94	FR-A- AU-B- CA-A- FI-A- JP-A- NO-A- US-A-	2700087 5214493 2112514 935884 6319167 934858 5497396	01-07-94 14-07-94 01-07-94 01-07-94 15-11-94 01-07-94 05-03-96	
WO-A-9115087	03-10-91	DE-A- AU-B- CA-A- EP-A- ES-T- US-A-	4008790 7459691 2078768 0524200 2057873 5412760	26-09-91 21-10-91 20-09-91 27-01-93 16-10-94 02-05-95	
US-A-4782326	01-11-88	KEINE			

Formblatt PCT ISA 210 (Anhang Patentfamilie)(Juli 1992)

inis Page Blank (uspto)